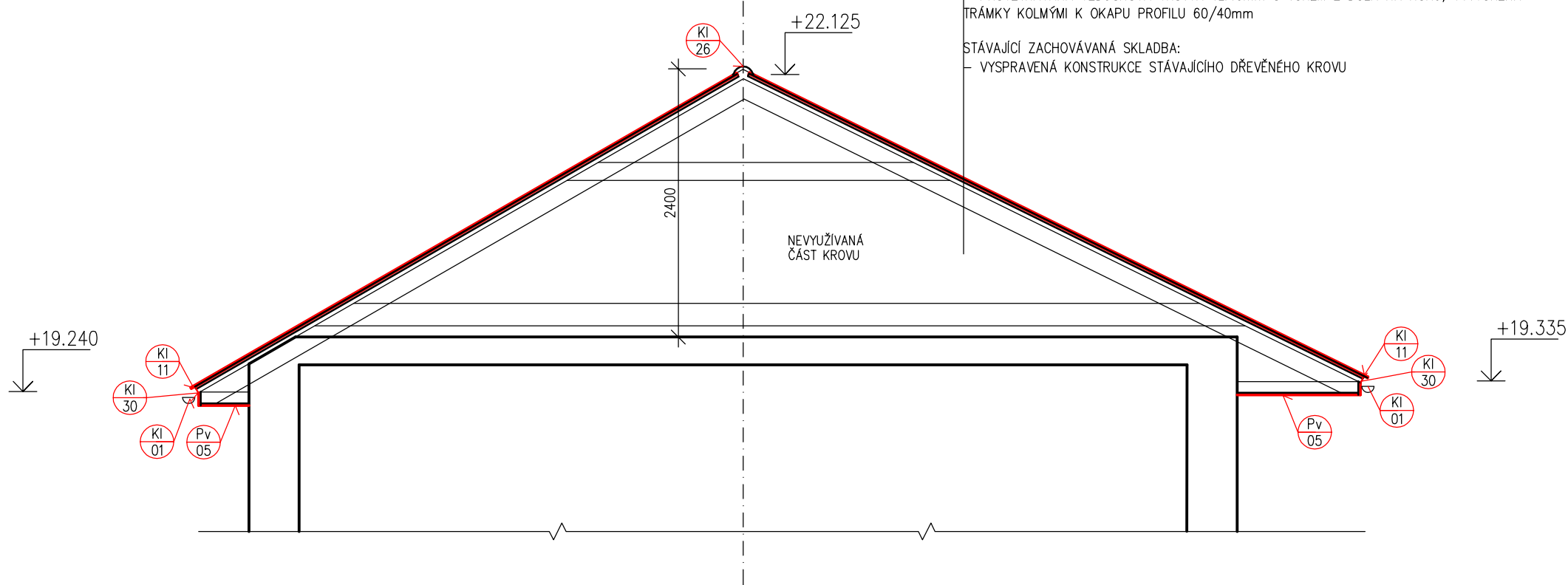


PŘÍČNÝ ŘEZ E-E



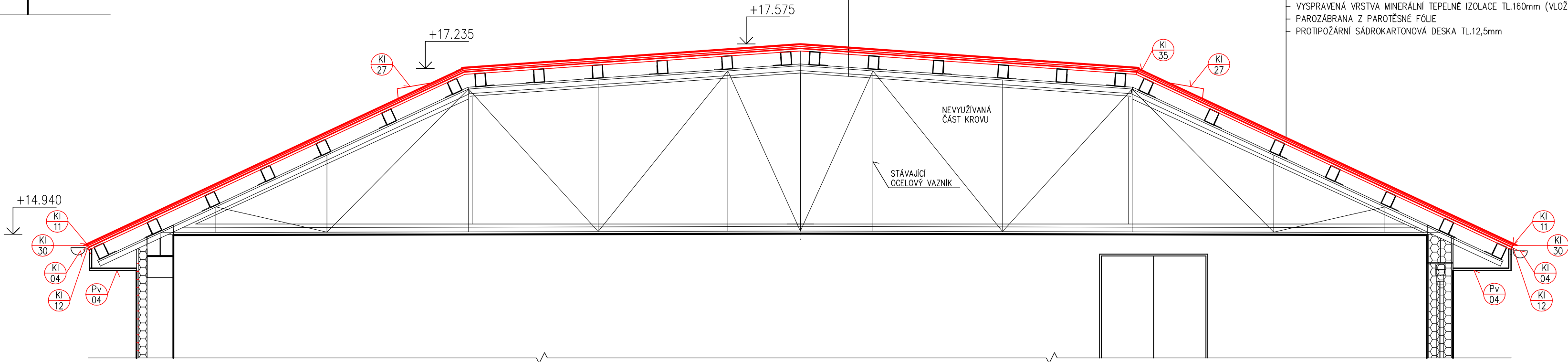
SKLADBA A3

- NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:
- NOVÁ KRYTINA ZE STŘEŠNÍCH FALCOVANÝCH HLINÍKOVÝCH ŠABLON O VELIKOSTI 290x290mm Z BAREVNÉHO LÉGOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.0,7mm
 - ROBUSTNÍ ASFALTOVÁ DIFUZNĚ UZAVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SE SAMOLEPÍCÍM SPOJEM, S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 1400g/m², NA CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ
 - KONSTRUKCE BEDNĚNÍ-DŘEVĚNÉ DESKY TL.25mm S pH>4,5 (ŠÍŘKA DESEK NESMÍ BÝT MENŠÍ JAK 120mm) KLADENÉ NA SRAZ
 - PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA TL.40mm S TOKEM Z DOLA NA HORU, VYTVOŘENÁ TRÁMKY KOLMÝMI K OKAPU PROFILU 60/40mm

STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ SKLADBA:

- VYSPRAVENÁ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO KROVU

PŘÍČNÝ ŘEZ D-D



SKLADBA C3

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:

- PLASTOVÁ, SYSTÉMOVÁ TKANINA VYZTUŽENÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z FPO(TPO), MECHANICKY KOTVENÁ (BODOVÉ KOTVENÍ) TL.1,8mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - UMĚLOHMOTNÁ ROHOŽ Z PES/PP POD STŘEŠNÍ UMĚLOHMOTNÉ PÁSY, VRTATELNÁ, PLOŠNÁ HMOTNOST 300g/m²
- KONSTRUKCE BEDNĚNÍ-DŘEVĚNÉ DESKY TL.25mm S pH>4,5 (ŠÍŘKA DESEK NESMÍ BÝT MENŠÍ JAK 120mm) KLADENÉ NA SRAZ
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA TL.30mm S TOKEM Z DOLA NA HORU, VYTVOŘENÁ LATĚMI KOLMÝMI K OKAPU PROFILU 50/30mm Ø 850mm
- ASFALTOVÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SE SAMOLEPÍCÍM SPOJEM
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA TL.30mm S TOKEM Z DOLA NA HORU, VYTVOŘENÁ LATĚMI KOLMÝMI K OKAPU PROFILU 50/30mm Ø 850mm

STÁVAJÍCÍ SKLADBA:

- VYSPRAVENÁ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH KROKVÍ 140/180mm (KLADENÉ PO VLAŠSKU)
- VYSPRAVENÁ VRSTVA MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE TL.160mm (VLOŽENÁ MEZI KROKVE)
- PAROZÁBRANA Z PAROTĚSNÉ FÓLIE
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL.12,5mm

PŘÍČNÝ ŘEZ D,E
M=1:50

SKLADBA A2

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA:

- NOVÁ KRYTINA ZE STŘEŠNÍCH FALCOVANÝCH HLINÍKOVÝCH ŠABLON O VELIKOSTI 290x290mm Z BAREVNÉHO LÉGOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.0,7mm
- ROBUSTNÍ ASFALTOVÁ DIFUZNĚ UZAVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SE SAMOLEPÍCÍM SPOJEM, S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 1400g/m², NA CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ
- KONSTRUKCE BEDNĚNÍ-DŘEVĚNÉ DESKY TL.25mm S pH>4,5 (ŠÍŘKA DESEK NESMÍ BÝT MENŠÍ JAK 120mm) KLADENÉ NA SRAZ
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA TL.30mm S TOKEM Z DOLA NA HORU, VYTVOŘENÁ LATĚMI KOLMÝMI K OKAPU PROFILU 50/30mm
- ASFALTOVÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SE SAMOLEPÍCÍM SPOJEM
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA TL.30mm S TOKEM Z DOLA NA HORU, VYTVOŘENÁ LATĚMI KOLMÝMI K OKAPU PROFILU 50/30mm

STÁVAJÍCÍ SKLADBA:

- VYSPRAVENÁ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH KROKVÍ 140/180mm (KLADENÉ PO VLAŠSKU)
- VYSPRAVENÁ VRSTVA MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE TL.160mm (VLOŽENÁ MEZI KROKVE)
- PAROZÁBRANA Z PAROTĚSNÉ FÓLIE
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL.12,5mm

POMĚRNÁ VÝŠKA ± 0,000 BYLA STANOVENA JAKO VÝŠKA PODLAHY PRVNÍHO PODLAŽÍ A ODPOVÍDÁ ÚROVNI 321,10 m n.m. BpV

ING. JIŘÍ TOMECÉK IČO: 1550 5961 TEL: 585 220 056 atelier_a@ateol.cz VYPRACOVAL: DALIBOR ZAPLETAL		MÍSTO: KRNOV - HORNÍ PŘEDMĚSTÍ
		OBJEKT: SZZ KRNOV, I.P.PAVLOVA č.p.551
		AKCE: OPRAVA STŘECH NEMOCNICE V KRNOVĚ
		STUPEN: DSP+DZS MÉRITKO: 1 : 50 DATUM: ČERVEN 2021
ZADAVATEL: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1 POD BEZRUCOVÝM VRCHEM, 79401 KRNOV		ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
UŽIVATEL: SZZ KRNOV, I.P.PAVLOVA 552/9 POD BEZRUCOVÝM VRCHEM, 79401 KRNOV		VÝKRES: PŘÍČNÝ ŘEZ D,E
		ČÍSLO: 09 PARÉ:



772 00 OLOMOUČ
ULICE 8.KVĚTNA 16